

Link do produktu: <https://winmar.pl/lampa-blyskowa-quadralite-move-x-400-p-176951.html>

Lampa błyskowa Quadralite Move X 400



Cena brutto	525,00 zł
Cena netto	525,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Studyjna lampa błyskowa Quadralite Move X 400

w zestawie: lampa, garnek, osłona. kabel zasilający i kabel sterowania

Quadralite Move X to kompaktowe i proste w obsłudze lampy błyskowe, które amatorowi pozwolą nauczyć się oświetlenia studyjnego, ale sprawdzą się też w rękach profesjonalisty. Dzięki małym rozmiarom i niskiej masie można je łatwo transportować i przechowywać. Zintegrowane radiowe sterowanie w systemie Navigator X zapewnia wygodę w pracy podczas sesji.

Precyzyjne i szybkie

Move X charakteryzuje się zakresem regulacji energii błysku zawierającym się w przedziale 5 stopni przysłony (1/1 – 1/32, z dokładnością do 0.1 EV). Ponadto dzięki nowoczesnej konstrukcji szybko się ładuje nawet na pełnej energii błysku (>1,5s). Przy minimalnej mocy osiąga bardzo krótki czas trwania błysku wynoszący jedynie 1/2000 s (t=0.1), co pozwala na swobodne fotografowanie podczas sesji. Temperatura barwowa błysku wynosi 5600K i w zależności od ustawionej energii błysku może wahać się w przedziale $\pm 200K$.

Stabilne i powtarzalne

Pulse X wyróżnia się stabilizacją energii błysku w pełnym zakresie mocy. Tolerancja pomiędzy poszczególnymi błyskami wynosi zaledwie 2% co sprawia, że lampy świetnie nadają się do profesjonalnych zastosowań. Temperatura barwowa błysku wynosi 5600K i w zależności od ustawionej energii błysku może wahać się w przedziale $\pm 200K$.

Sterowane radiowo

Move X są w pełni kompatybilne z systemem radiowego sterowania Quadralite Navigator X. Dzięki wbudowanemu odbiornikowi mogą być zestawiane zarówno z lampami Atlas 600 TTL, Reporter 360 TTL, Stroboss 60 i innymi. Sterownik radiowy Navigator X udostępnia zdalne wyzwalanie błysku (do czasu X-Sync), sterowanie energią błysku oraz zmianę trybu pracy. Ponadto Move X wyposażony jest w złącze USB, które pozwala na podłączenie odbiorników systemu Navigator Kit. Osoby posiadające już zestaw lamp Quadralite/Quantuum z serii Up!, Move czy Pulse mogą bez obaw dodać Move X do swojego arsenału i używać tych samych wyzwalaczy co do tej pory. Możliwe jest również wykorzystanie gniazda Jack 3,5 mm i połączenie Move X z wyzwalaczami innych marek.

Praktyczne i funkcjonalne

Ekran LCD pokazujący nastawy lampy jest łatwy do odczytania także pod dużym kątem. Obok niego usytuowane jest poręczne pokrętko do regulacji mocy błysku, zmiany kanału komunikacji radiowej i grupy lamp. Umieszczony pod ekranem LCD szereg pięciu przycisków daje szybki dostęp do wszystkich ustawień i funkcji lampy. Halogenowe światło pilotujące o mocy 150 W może pracować niezależnie od mocy błysku (jasność można ustawić ręcznie), lub być sprzężone z energią błysku (proporcjonalne). Ponadto może być automatycznie wyłączone na czas błysku lub świecić się bez przerwy.

Małe i lekkie

Quadralite Move X wyróżnia się kompaktową obudową wykonaną z aluminium oraz niską masą (jedynie 2kg). Dzięki metalowemu mocowaniu statywowemu pozwalającemu na regulację kąta pochylenia lampa jest w stanie utrzymać softboxy do rozmiaru 120 cm.

Wszechstronne

Z lampami Quadralite Move X można wykorzystywać szeroką gamę modyfikatorów światła, takich jak: czasze, softboxy, strumienice, beauty-dishe, i inne wyposażone są w mocowanie akcesoriów typu Bowens.

Cechy produktu

- szeroka regulacja energii błysku w przedziale 5 stopni przystony (5EV) od 1/1 do 1/32) z regulacją co 0.1 stopnia EV
- krótkie czasy błysku sięgające 1/2000s (t0.5, przy 1/32 mocy)
- stabilna temperatura barwowa błysku (5600K±200K)
- krótkie czasy ładowania (1.5s na pełnej mocy błysku)
- wbudowany odbiornik systemu Quadralite Navigator X do sterowania bezprzewodowego
- możliwość wyzwania błysku poprzez gniazdo synchronizacyjne typu Jack 3,5 mm oraz fotocelę
- halogenowe oświetlenie pilotujące o mocy 150W (E27)
- aktywne chłodzenie (wbudowany wentylator)
- wyposażona w mocowanie akcesoriów typu Bowens
- niewielka masa i kompaktowa obudowa

Specyfikacja

- Maksymalna energia błysku: 400Ws
- Liczna przewodnia (@1/1, ISO100, czasza 18cm): 65m
- Temperatura barwowa: 5602K±200K
- Regulacja energii błysku: 1/32 (12,5 Ws) ~ 1/1 (400Ws)
- Czas ładowania: ~0,3 - 1,5 s
- Tryby błysku: M (ręczny)
- High Speed Sync: Nie
- Czas trwania błysku t0.1: 1/800s @1/1 1/2000s @1/34
- Błysk stroboskopowy (Multi): Nie
- Światło modelujące: Halogen 150W, 3300K
- Sterowanie bezprzewodowe Navigator X: Tak (wbudowany odbiornik)
- Tryby pracy zdalnej: Slave/OFF
- Kanały: 32
- Grupy: 16
- Źródło zasilania: AC 220 V - 240 V ~ 50 Hz
- Gniazdo synchronizacji: Tak (6.35mm Jack)
- Fotocela: Tak
- Chłodzenie: Wentylator oraz radiator
- Aktualizacja oprogramowania: Nie
- Sygnał gotowości: Dźwiękowy i wizualny

-
- Ekran: Monochromatyczna matryca LCD o wysokim kontraście
 - Zakres temperatury pracy: Od +10°C do +40°C
 - Wymiary (Średnica x Wysokość x Długość, z osłoną): 13,4cm x 21,9cm x 34cm
 - Waga: 2,10 kg